

Biomassepotenzialstudie Hessen – Stand und Perspektiven der energetischen Biomassenutzung in Hessen

Auftraggeber:

Hessisches Ministerium für
Umwelt, Energie, Landwirtschaft
und Verbraucherschutz

Bundesland: Hessen

Auftragsart:

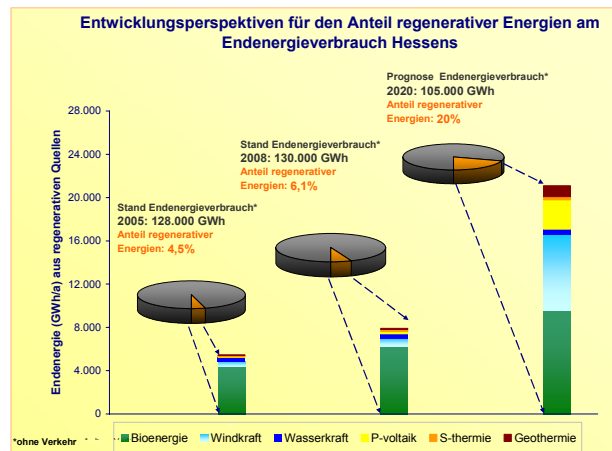
Wissenschaftliche
Studie

Zeitraum:

Dez. 2008
bis
Dez. 2009

Projektleitung:

Dipl. Ing. Thomas Raussen



Leistungen und Projektbeschreibung:

- Erhebung und Abgleich von Grunddaten zur Biomasseproduktion und -nutzung in Hessen
- Vereinheitlichung der Bezugsgrößen
- Bestimmung der Biomassepotenziale auf Ebene der Landkreise, kreisfreien Städte, Regierungsbezirke und des Bundeslandes Hessen
- Abschätzung der weiteren Potenziale zur Erzeugung regenerativer Energie
- Erhebung der aktuellen stofflichen und energetischen Nutzung von Biomasse in Hessen
- Erhebung zur regenerativen Energieerzeugung in Hessen
- Durchführung von Diskussionsveranstaltungen zur Verifizierung der Datengrundlage in den hessischen Landkreisen und kreisfreien Städten
- Aufbereitung der Informationen:
 - Studie als Kurzfassung und Materialband
 - Pressekonferenz
 - Aktualisierung der Homepage www.biomasse-hessen.de mit landkreisspezifischen Daten
 - Informationsveranstaltungen / Workshops auf Ebene der Regierungspräsidien

Ausgewählte Veröffentlichungen:

Biomassepotenzialstudie Hessen 2009
Biomassepotenzialstudie Hessen 2009 -
Materialband
www.biomasse-hessen.de



Witzenhausen-Institut
für Abfall, Umwelt und Energie GmbH

Ansprechpartner:

Leiterin Abt. VIII 7:
Frau Birgit Hofmann

Auftragsvolumen:

145.000 €